

教育学部 教育学科 理科コース

2020年度入学生カリキュラム

<カリキュラム情報>

- ◆ **ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシー** p.2
ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)とは、取得する学位にふさわしい人材として、各学科で学生が卒業までに身に付けるべき知識・能力を示したものです。カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成方針)とは、ディプロマ・ポリシーに基づく各学科の教育内容や教育方法についての基本的な考え方を示したものです。
- ◆ **カリキュラム・マップ [武蔵野 BASIS・学科科目]** p.3
科目の分野やレベルに沿って、学科のカリキュラムの全体像を示した学びのマップ。
- ◆ **卒業所要単位数** p.5
必修科目や卒業に必要な科目区分ごとの単位数の一覧。未修得の必修科目がある場合や、卒業に必要な単位数が不足する場合、卒業要件を満たすことができないため注意してください。進級基準科目(進級するために単位の修得が必要な科目)についてもあわせて確認してください。
※総合GPAなど、卒業要件の全体は「学修の手引き」を確認してください。
- ◆ **開講表 [武蔵野 BASIS]** p.6
武蔵野BASIS(全学共通基礎課程)科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。
- ◆ **開講表 [学科科目]** p.9
学科科目の一覧。開講表では開講年次、単位数、履修条件、選択必修の要件、休講科目など、科目の基本情報を確認することができます。各科目の授業内容はシラバスを確認してください。
- ◆ **履修モデル** p.12
学びの関心や将来の進路目標に沿った科目の履修例。履修計画を立てる際に、科目選択の参考としてください。
※履修モデル自体は卒業所要単位数を満たすことを保証するものではないため、卒業所要単位数と開講表を必ず確認し
たうえで履修計画を立ててください。
- ◆ **成果に基づき単位認定される科目** p.13
「留学の単位認定科目」「資格試験の合格による単位認定科目」「本学で認めたボランティア活動による単位認定科目」の一覧。

付録：卒業所要単位表・開講表の見方

開講表の科目情報(科目名、履修条件、休講科目等)など、カリキュラム情報は科目が開講される年度により変更となる場合があります。毎年度、履修要覧に掲載される最新の情報を確認してください。

教育学科 ディプロマ・ポリシー/カリキュラム・ポリシー [2020年度入学生]

ディプロマ・ポリシー(DP) …学位授与の基本的な考え方として、修得を期待する能力を示したもの		カリキュラム・ポリシー(CP) …ディプロマ・ポリシーを達成するために必要なカリキュラム編成や教育方法についての基本的な考え方
DP1 知識・専門性【学びの基礎力を基盤とした専門能力】		
教養・基礎学力	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら教養・基礎学力を修得し、自立的・主体的に学ぶことができる【教養・基礎学力】 	本格的な専門教育を受ける前に、全学共通の教養教育プログラムである「武蔵野BASIS」を履修します。「武蔵野BASIS」では、大学での学修に必要な基礎的な技法と知識の修得を目的として、「建学」、「健康体育」、「コンピュータ」、「日本語リテラシー」および「外国語」を学びます。また、同プログラムの「基礎セルフディベロップメント」において、「思想・芸術」、「国際・地域」、「社会・制度」、「人間・環境」、「物質・生命」、「数理・情報」の6分野を学ぶことにより、広い視野を備えたすぐれた人格の形成を目指します。
専門能力	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら子供の成長や発達を理解し、社会環境の変化に対応できる知識と実践力を身につけている。【専門能力】 ・自ら教育の原理や方法を身につけ、集団的及び個別的に実践できる専門的能力を修得している。【専門能力】 	子供の成長や発達を理解するために「発達心理学」や(各教科科目)を学びます。「学科入門ゼミ」を履修することにより、現在の教育状況を理解することができます。「教育原理」を通じ、教育の基礎的な考え方を学びます。その後、それぞれの専門分野の(指導法科目)により教育の方法を学びます。同時に「プレ実習」「インターンシップ」「教育実習」などを履修し実践力を身につけます。
DP2 関心・態度・人格【他者と自己を理解し、自発的に臨み出す力】		
主体性・実行力・ストレスコントロール力	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら問題意識を持ち、教育を実践することができる。【主体性・実行力】 ・社会に貢献できるような柔軟性と心身を自己管理する力を身につけている。【ストレスコントロール力】 	問題意識を持ち教育を実践できるように、演習・実習科目を用意しています。「インターンシップ」や「プレ実習」「教育実習」を履修することで、教育現場を直に体験し、社会に貢献できるような柔軟性と心身を自己管理する力を身につけます。さらに、自ら問題意識を持ち、教育を実践できるように「学科入門ゼミ」「学科発展ゼミ」「児童教育演習」や「総合演習」といった少人数のゼミナルを通して、専門性を深めるとともに卒業研究としてまとめます。「生徒指導論」「教育実習研究」を履修し、教育者となる自分を見つめ、さらに倫理観や使命感について考えるために、「教職論」や「教職実践演習」を学びます。
人格形成・使命感	<ul style="list-style-type: none"> ・教育者としての倫理観、使命感を持っている。【人格形成・使命感】 	
DP3 思考・判断【課題を多角的に捉え、創造的に考える力】		
情報分析力・論理的思考力・判断力	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら幅広い分野の知識を身につけ、教育状況を多角的、論理的に分析できる。【情報分析・論理的思考力】 	〈初等・中等教育関連科目群〉〈教科基礎技能関連科目群〉などをバランスよく履修することで幅広い知識を身につけ、教育状況を多角的に捉え、分析する能力を獲得します。さらに、新たな教育方法を模索することができるよう〈各教科の指導法〉「教育の方法と技術」などの科目で学びます。
創造的思考力	<ul style="list-style-type: none"> ・様々な教育の状況に応じて、新たな方法を模索することができる。【創造的思考力】 	
DP4 実践的スキル・表現【多様な人々のなかで、自らの考えを表現・発信する力】		
語学力・コミュニケーション力	<ul style="list-style-type: none"> ・教育現場で言語・非言語メッセージを読み取り、豊かなコミュニケーションができる。【コミュニケーション力】 	教育学科全科目を通して、様々な教員や他の学生と積極的に関わり、教育における豊かなコミュニケーション力を身につけます。さらに、「初等教科指導法」、各教科「教育法」など(演習科目)では、グループワークを積極的に取り入れ、他者との相互理解を図りながら、自らの考えを明確にします。また、他者と協働しながら、プレゼンテーションや発表会、展示会などの多様な形式で具現化する方法を学びます。「初等教科指導法」「国語科指導法」「書道科指導法」「英語科指導法」「理科指導法」など(指導法関連科目群)および「教育実習」など(実習関連科目群)では授業計画を作成し、模擬授業を行うなどの実践に即した学修から表現力を身につけます。
表現力	<ul style="list-style-type: none"> ・授業計画を立て、教材や授業に表すことができる。【表現力】 ・自らの考えを明確に話したり、書いたりすることができる。【表現力】 	

1年 2年 3・4年

セルフィードベロップメント		2年		3・4年	
☆ SD 101 基礎セルフディベロップメント	SD 201 芸術のすすめ	SD 202 数学的ものの考え方	SD 203 社会現象を分析する	SD 204 環境学への展望	
AL 101/102 英語資格・ 検定試験対策A/B	SD 205 人間の心理を探る	SD 206 生命科学と人間	SD 207 市民の社会貢献	SD 208 市民生活と 権利を考える	
外国語 応用	SD 209 現代メディアの探求	SD 210 社会情報と生活	SD 211 日本の歴史	SD 212 外国の歴史	
教職関連 LAW 205 教育法規 (日本国憲法)	SD 213 哲学への探索	SD 214 文化人類学への誘い	SD 215 文学を読み解く楽しみ		

建学		2年		3・4年	
★ BDS 101 仏教概説	BDS 201 しあわせを考える				

情報		2年		3・4年	
☆ SIC 101 データ・情報リテラシー	★ SIC 102 メディア・人工知能リテラシー	SIC 201 情報技法発展 A	SIC 204 プログラミング発展 A		
SIC 103 情報分析・創出・表現技法	SIC 104 プログラミングリテラシー				
	SIC 105 メディアリテラシー				

外国語		2年		3・4年	
☆ ENG 101 英語 1 A	☆ ENG 102 英語 1 B	☆ ENG 103 英語 1 C	☆ ENG 104 英語 1 D	ENG 201 英語 2 A	ENG 202 英語 2 B
CHN 101 中国語 1 A	CHN 102 中国語 1 B			CHN 201 中国語 2 A	CHN 202 中国語 2 B
FRA 101 フランス語 1 A	FRA 102 フランス語 1 B			FRA 201 フランス語 2 A	FRA 202 フランス語 2 B
GER 101 ドイツ語 1 A	GER 102 ドイツ語 1 B			GER 201 ドイツ語 2 A	GER 202 ドイツ語 2 B
SPA 101 スペイン語 1 A	SPA 102 スペイン語 1 B			SPA 201 スペイン語 2 A	SPA 202 スペイン語 2 B
KOR 101 韓国語 1 A	KOR 102 韓国語 1 B			KOR 201 韓国語 2 A	KOR 202 韓国語 2 B
				ENG 203 英語 2 C	ENG 204 英語 2 D
				ENG 301 英語 3 A	ENG 302 英語 3 B
				CHN 301 中国語 3 A	CHN 302 中国語 3 B
				FRA 301 フランス語 3 A	FRA 302 フランス語 3 B
				GER 301 ドイツ語 3 A	GER 302 ドイツ語 3 B
				SPA 301 スペイン語 3 A	SPA 302 スペイン語 3 B
				KOR 301 韓国語 3 A	KOR 302 韓国語 3 B

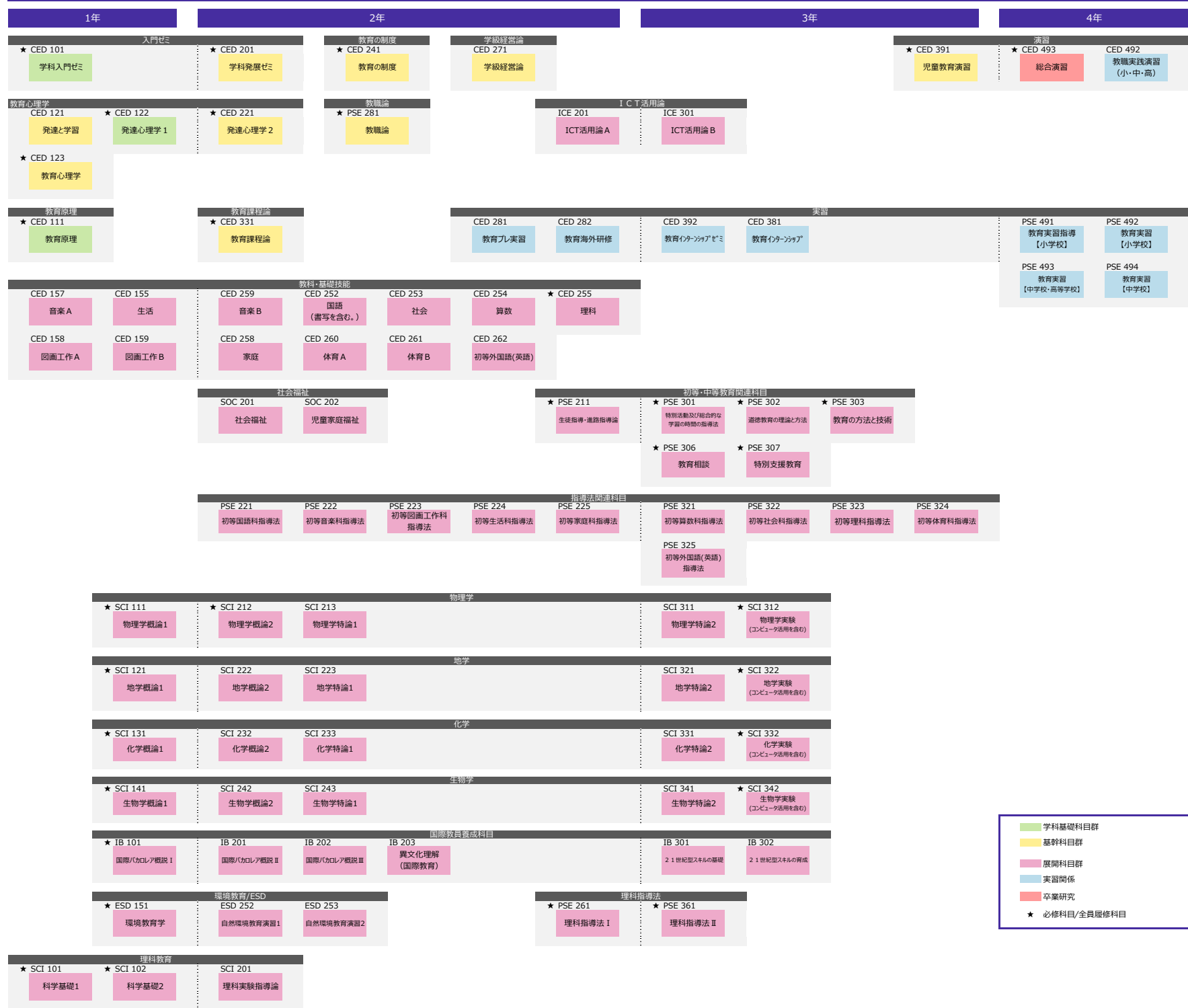
健康体育		2年		3・4年	
HPE 101 スポーツと身体科学	CED 154 体育講義	HPE 201 フィールド・スポーツ			

フィールド・ワーク・スタディーズ		2年		3・4年	
★ FW 101 フィールド・スタディーズ	FW 111/112/113/114 フィールド・スタディーズ 1/2/3/4	AFS 101/102/103/104 フィールド・スタディーズ発展 1A/1B/1C/1D	AFS 201/202/203/204/205 フィールド・スタディーズ発展 2A/2B/2C/2D/2E	AFS 301/302/303/304/305 フィールド・スタディーズ発展 3A/3B/3C/3D/3E	AFS 401/402/403/404 フィールド・スタディーズ発展 4A/4B/4C/4D

全学教養ゼミナール		インターンシップ	
LAS 101 全学教養ゼミナール1	LAS 102 全学教養ゼミナール2	INT 201 インターンシップ (事前研究)	INT 211/212 インターンシップ1/2

寄付講座		2年		3・4年	
EC 101 寄付講座1	EC 202 証券ビジネス論				

☆ 必修(進級基準科目) 必修科目
 ★ 必修科目 選択必修科目
 * 各科目の履修条件は開講表を参照 選択科目



教育学部 教育学科 -2020年度入学生- 理科コース

卒業所要単位数

2023年度版

☆進級基準科目

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野BASIS (19)	必修 (17)	【建学科目】 仏教概説 [4単位]	4
		【情報科目】 データ・情報リテラシー [1単位] ☆ メディア・人工知能リテラシー [1単位]	2
		【外国語】 英語1A～1D [計4単位] ☆	4
		【基礎セルフディベロップメント】 基礎セルフディベロップメント [6単位] ☆	6
		【フィールド・ワーク・スタディーズ科目】 フィールド・スタディーズ [1単位]	1
	選択必修 (2)	【健康体育科目】 下記3科目3単位から2科目2単位選択必修 スポーツと身体科学 [1単位] フィールド・スポーツ [1単位] 体育講義 [1単位]	2
学科科目 (92)	必修 (70)	【学科基礎科目】 [計6単位] 【学科基幹科目】 [計14単位] 【学科展開科目】 <初等・中等教育関連科目群> [計12単位] <指導法関連科目群> [計8単位] <教科・基礎技能関連科目群> [計20単位] <教科・応用科目群> [計6単位] <国際教員養成科目群> [計2単位] 【卒業研究】 [計2単位]	70
	選択必修 (16)	①教科・基礎技能関連科目群の中の以下科目より4教科8単位以上選択必修（教科の数え方は「教科及び教科の指導法に関する科目」を参照のこと） 国語（書写を含む。）/社会/算数/生活/音楽A/音楽B/ 図画工作A/図画工作B/家庭/体育A/体育B/初等外国語（英語） ②教科・応用科目群の中の以下科目より4科目8単位以上選択必修 物理学特論1/物理学特論2/化学特論1/化学特論2/生物学特論1/生物学特論2/ 地学特論1/ 地学特論2	16
	選 択 (6)	学科必修科目以外に選択科目として6単位以上を選択 もしくは、選択必修で16単位を超えて修得したもの	6
自由選択科目 (13)	以下の科目から13単位以上を修得すること 但し、学科科目を中心に選択することを推奨する ①武蔵野BASIS（所要19単位を超えて修得した単位） ②学科科目（所要92単位を超えて修得した単位） ③資格取得科目（教職課程、司書教諭課程の科目等） ④武蔵野地域5大学単位互換制度による認定科目 ⑤他学部・他学科履修許可科目 ⑥日本語科目（留学生又は日本語を母語としない学生のみ履修可） ⑦日本事情に関する科目 ⑧成果に基づき単位認定される科目（自由選択科目算入分のみ）※	13	
合 計		124	

※詳細については、「成果に基づき単位認定される科目」一覧を確認してください。

【留意事項】

※ BASIS進級基準科目（☆） 武蔵野BASISの進級基準科目を未修得の場合、進級要件に抵触し、次の学年に進級することができません。

※ 開講科目の名称は課程年度により変更となる場合があります。科目の名称変更と対応関係については開講表を確認してください。

※ 履修計画を立てる際には、必ず「**学修の手引き**」の「**履修計画**」や「**履修登録**」を確認してください。

教育学部 教育学科 -2020年度入学生-

開講表 [BASIS科目]

2023年度版

科目番号	科目名	対応科目名 (2023年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
				必修	選択		
【建学科目】							
BDS 101	仏教概説	「仏教（生き方を考える）基礎」と「仏教概説[再履修クラス]」を同一年度に履修すること	1年	4			
BDS 111	共生社会		1年		2		2023年度休講
BDS 201	しあわせを考える	S D G s 特講	2年		2		
【健康体育科目】							
HPE 101	スポーツと身体科学		1年		1		理科コースは2単位選択必修
HPE 201	フィールド・スポーツ		2年		1		
CED 154	体育講義		1年		1		
HPE 211	オリンピック・パラリンピック文化論		2年		2		2023年度休講
【情報科目】							
SIC 101	データ・情報リテラシー	データサイエンス基礎	1年	1			進級基準科目
SIC 102	メディア・人工知能リテラシー	人工知能基礎	1年	1			
SIC 103	情報分析・創出・表現技法	情報技法基礎	1年		1		
SIC 104	プログラミングリテラシー	プログラミング基礎	1年		1		
SIC 105	メディアリテラシー		1年		1		
SIC 201	情報技法発展A		2年		1	◆「情報分析・創出・表現技法」を修得していること	
SIC 204	プログラミング発展A		2年		1	◆「プログラミングリテラシー」を修得していること	
【外国語 英語】							
ENG 101	英語1A	英語基礎A	1年	1			進級基準科目
ENG 102	英語1B	英語基礎B	1年	1			進級基準科目
ENG 103	英語1C	英語基礎C	1年	1			進級基準科目
ENG 104	英語1D	英語基礎D	1年	1			進級基準科目
ENG 201	英語2A	英語発展A	2年		1		
ENG 202	英語2B	英語発展B	2年		1		
ENG 203	英語2C	英語発展C	2年		1		
ENG 204	英語2D	英語発展D	2年		1		
ENG 301	英語3A	英語総合A	3年		1		
ENG 302	英語3B	英語総合B	3年		1		
【外国語 初修】							
CHN 101	中国語1A	中国語基礎1	1年		1	◆「中国語1A」「中国語1B」をセットで履修すること	
CHN 102	中国語1B	中国語基礎2	1年		1		
CHN 103	中国語1C		1年		1		2023年度休講
CHN 104	中国語1D		1年		1		2023年度休講
CHN 201	中国語2A	中国語発展1	2年		1		
CHN 202	中国語2B	中国語発展2	2年		1	◆「中国語2A」を履修していること	
CHN 203	中国語2C		2年		1		2023年度休講
CHN 204	中国語2D		2年		1		2023年度休講
CHN 301	中国語3A	中国語総合1	3年		1		
CHN 302	中国語3B	中国語総合2	3年		1		
FRA 101	フランス語1A	フランス語基礎1	1年		1	◆「フランス語1A」「フランス語1B」をセットで履修すること	
FRA 102	フランス語1B	フランス語基礎2	1年		1		
FRA 103	フランス語1C		1年		1		2023年度休講
FRA 104	フランス語1D		1年		1		2023年度休講
FRA 201	フランス語2A	フランス語発展1	2年		1		
FRA 202	フランス語2B	フランス語発展2	2年		1	◆「フランス語2A」を履修していること	
FRA 203	フランス語2C		2年		1		2023年度休講
FRA 204	フランス語2D		2年		1		2023年度休講
FRA 301	フランス語3A	フランス語総合1	3年		1		
FRA 302	フランス語3B	フランス語総合2	3年		1		
GER 101	ドイツ語1A	ドイツ語基礎1	1年		1	◆「ドイツ語1A」「ドイツ語1B」をセットで履修すること	
GER 102	ドイツ語1B	ドイツ語基礎2	1年		1		
GER 103	ドイツ語1C		1年		1		2023年度休講
GER 104	ドイツ語1D		1年		1		2023年度休講
GER 201	ドイツ語2A	ドイツ語発展1	2年		1		
GER 202	ドイツ語2B	ドイツ語発展2	2年		1	◆「ドイツ語2A」を履修していること	
GER 203	ドイツ語2C		2年		1		2023年度休講
GER 204	ドイツ語2D		2年		1		2023年度休講
GER 301	ドイツ語3A	ドイツ語総合1	3年		1		
GER 302	ドイツ語3B	ドイツ語総合2	3年		1		
SPA 101	スペイン語1A	スペイン語基礎1	1年		1	◆「スペイン語1A」「スペイン語1B」をセットで履修すること	
SPA 102	スペイン語1B	スペイン語基礎2	1年		1		
SPA 103	スペイン語1C		1年		1		2023年度休講
SPA 104	スペイン語1D		1年		1		2023年度休講

科目番号	科目名	対応科目名 (2023年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
				必修	選択		
SPA 201	スペイン語 2 A	スペイン語発展 1	2年		1		
SPA 202	スペイン語 2 B	スペイン語発展 2	2年		1	◆「スペイン語 2 A」を履修していること	
SPA 203	スペイン語 2 C		2年		1		2023年度休講
SPA 204	スペイン語 2 D		2年		1		2023年度休講
SPA 301	スペイン語 3 A	スペイン語総合 1	3年		1		
SPA 302	スペイン語 3 B	スペイン語総合 2	3年		1		
KOR 101	韓国語 1 A	韓国語基礎 1	1年		1	◆「韓国語 1 A」「韓国語 1 B」をセットで履修すること	
KOR 102	韓国語 1 B	韓国語基礎 2	1年		1		
KOR 103	韓国語 1 C		1年		1		2023年度休講
KOR 104	韓国語 1 D		1年		1		2023年度休講
KOR 201	韓国語 2 A	韓国語発展 1	2年		1		
KOR 202	韓国語 2 B	韓国語発展 2	2年		1	◆「韓国語 2 A」を履修していること	
KOR 203	韓国語 2 C		2年		1		2023年度休講
KOR 204	韓国語 2 D		2年		1		2023年度休講
KOR 301	韓国語 3 A	韓国語総合 1	3年		1		
KOR 302	韓国語 3 B	韓国語総合 2	3年		1		
【外国語 応用】							
AL 311	International Lectures 1		1・2・3・4年		1		2023年度休講
AL 312	International Lectures 2		1・2・3・4年		1		2023年度休講
AL 101	英語資格・検定試験対策A	英語資格・検定試験対策 1	1年		1	◇TOEIC550点程度の英語力があること	
AL 102	英語資格・検定試験対策B	英語資格・検定試験対策 2	1年		1	◇TOEIC400点程度の英語力があること	
【セルフディベロップメント科目】							
<基礎セルフディベロップメント>							
SD 101	基礎セルフディベロップメント		1年	6			進級基準科目
<発展セルフディベロップメント>							
SD 201	芸術のすずめ		2年		2		
SD 202	数学的ものの考え方		2年		2		
SD 203	社会現象を分析する		2年		2		
SD 204	環境学への展望		2年		2		
SD 205	人間の心理を探る		2年		2		
SD 206	生命科学と人間		2年		2		
SD 207	市民の社会貢献		2年		2		
SD 208	市民生活と権利を考える		2年		2		
SD 209	現代メディアの探求		2年		2		
SD 210	社会情報と生活		2年		2		
SD 211	日本の歴史		2年		2		
SD 212	外国の歴史		2年		2		
SD 213	哲学への探索		2年		2		
SD 214	文化人類学への誘い		2年		2		
SD 215	文学を読み解く楽しみ		2年		2		
SD 221	ホスピタリティマインド概論		2年		2		2023年度休講
SD 222	ホスピタリティマインド各論		2年		2		2023年度休講
【フィールド・ワーク・スタディーズ科目】							
FW 101	フィールド・スタディーズ		1年	1			
FW 111	フィールド・スタディーズ 1		1年		1		
FW 112	フィールド・スタディーズ 2		1年		2		学外学修の活動日数に応じて、単位修得できる科目が決定します 履修登録は不要です
FW 113	フィールド・スタディーズ 3		1年		3		
FW 114	フィールド・スタディーズ 4		1年		4		
FW 121	海外フィールド・スタディーズ 1		1年		2		
FW 122	海外フィールド・スタディーズ 2		1年		3		2023年度休講
FW 123	海外フィールド・スタディーズ 3		1年		4		2023年度休講
FW 124	海外フィールド・スタディーズ 4		1年		5		2023年度休講
FW 125	海外フィールド・スタディーズ 5		1年		6		2023年度休講

科目番号	科目名	対応科目名 (2023年度科目名)*1	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考	
				必修	選択			
AFS 101	フィールド・スタディーズ発展 1 A		1年		1			
AFS 102	フィールド・スタディーズ発展 1 B		1年		2			
AFS 103	フィールド・スタディーズ発展 1 C		1年		3			
AFS 104	フィールド・スタディーズ発展 1 D		1年		4			
AFS 201	フィールド・スタディーズ発展 2 A		2年		1			
AFS 202	フィールド・スタディーズ発展 2 B		2年		2			
AFS 203	フィールド・スタディーズ発展 2 C		2年		3			
AFS 204	フィールド・スタディーズ発展 2 D		2年		4			
AFS 205	フィールド・スタディーズ発展 2 E		2年		5			
AFS 301	フィールド・スタディーズ発展 3 A		3年		1		詳細はガイダンスで確認すること 履修登録は不要です	
AFS 302	フィールド・スタディーズ発展 3 B		3年		2			
AFS 303	フィールド・スタディーズ発展 3 C		3年		3			
AFS 304	フィールド・スタディーズ発展 3 D		3年		4			
AFS 305	フィールド・スタディーズ発展 3 E		3年		5			
AFS 401	フィールド・スタディーズ発展 4 A		4年		1			
AFS 402	フィールド・スタディーズ発展 4 B		4年		2			
AFS 403	フィールド・スタディーズ発展 4 C		4年		3			
AFS 404	フィールド・スタディーズ発展 4 D		4年		4			
【インターンシップ科目】								
INT 201	インターンシップ (事前研究)		2年		1			
INT 211	インターンシップ1		2年		1	◆シラバスや初回授業に実施するガイダンスで確認すること		
INT 212	インターンシップ2		2年		2			
INT 213	インターンシップ3		2年		4			2023年度休講
INT 214	インターンシップ4		2年		6			2023年度休講
INT 221	海外インターンシップ1		2年		4			2023年度休講
INT 222	海外インターンシップ2		2年		6		2023年度休講	
INT 223	海外インターンシップ3		2年		8		2023年度休講	
【副専攻 (サブ・メジャー) 科目群】								
SUBM 201	サブ・メジャー (ゼミナール) 1		2年		2		2023年度休講	
SUBM 202	サブ・メジャー (ゼミナール) 2		2年		4		2023年度休講	
SUBM 311	サブ・メジャー (総合研究) 1		3年		2		2023年度休講	
SUBM 312	サブ・メジャー (総合研究) 2		3年		4		2023年度休講	
【全学教養ゼミナール】								
LAS 101	全学教養ゼミナール1		1年		2			
LAS 102	全学教養ゼミナール2		1年		2			
【寄付講座科目】								
EC 101	寄付講座1	武蔵野市自由講座	1・2・3・4年		2		寄付講座：武蔵野市	
EC 201	資金計画論		2年		2		2023年度休講	
EC 202	証券ビジネス論		2年		2		寄付講座：野村證券	
EC 203	経済教育論		2年		2		2023年度休講	
EC 204	金融リテラシー(金融と人生設計)		2年		2		2023年度休講	
EC 205	未来型都市とメディア		2年		2		2023年度休講	
【教職関連科目】								
LAW 205	教育法規 (日本国憲法)		1年		2		教職必修	

履修条件については、「学修の手引き」を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

*1 対応する新科目を履修することにより、変更前の科目について単位認定されます。

教育学部 教育学科 -2020年度入学生- 理科コース

開講表 [学科科目]

2023年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【学科基礎科目】						
CED 101	学科入門ゼミ	1年	2			
CED 122	発達心理学 1	1年	2			
CED 111	教育原理	1年	2			
【学科基幹科目】						
CED 201	学科発展ゼミ	2年	2			
CED 391	児童教育演習	3年	2			
CED 123	教育心理学	1年	2			
CED 221	発達心理学 2	2年	2			
CED 121	発達と学習	1年		2		
PSE 281	教職論	2年	2			
CED 241	教育の制度	2年	2			
CED 331	教育課程論	2年	2			
CED 271	学級経営論	2年		2		
【学科展開科目】						
<福祉関連科目>						
SOC 201	社会福祉	2年		2		
SOC 202	児童家庭福祉	2年		2		
<初等・中等教育関連科目群>						
PSE 301	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3年	2			
PSE 302	道徳教育の理論と方法	3年	2			
PSE 303	教育の方法と技術	3年	2			
PSE 211	生徒指導・進路指導論	2年	2			
PSE 306	教育相談	3年	2			
PSE 307	特別支援教育	3年	2			
<指導法関連科目群>						
PSE 221	初等国語科指導法	2年		2		
PSE 322	初等社会科指導法	3年		2		
PSE 321	初等算数科指導法	3年		2		
PSE 323	初等理科指導法	3年		2		
PSE 224	初等生活科指導法	2年		2		
PSE 222	初等音楽科指導法	2年		2		
PSE 223	初等図画工作科指導法	2年		2		
PSE 225	初等家庭科指導法	2年		2		
PSE 324	初等体育科指導法	3年		2		
PSE 325	初等外国語（英語）指導法	3年		2		
PSE 261	理科指導法 I	2年	4			
PSE 361	理科指導法 II	3年	4			

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
<教科・基礎技能関連科目群>						
CED 252	国語（書写を含む。）	2年		2		「国語（書写を含む。）」～「初等外国語（英語）」までの中で、「理科」を含み5教科10単位以上選択必修 (教科の数は「教科に関する科目」を参照のこと)
CED 253	社会	2年		2		
CED 254	算数	2年		2		
CED 255	理科	2年	2			
CED 155	生活	1年		2		
CED 157	音楽A	1年		2		
CED 259	音楽B	2年		2		
CED 158	図画工作A	1年		2		
CED 159	図画工作B	1年		2		
CED 258	家庭	2年		2		
CED 260	体育A	2年		2		
CED 261	体育B	2年		2		
CED 262	初等外国語（英語）	2年		2		
SCI 111	物理学概論1	1年	2			
SCI 212	物理学概論2	2年	2			
SCI 312	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年	2			
SCI 131	化学概論1	1年	2			
SCI 232	化学概論2	2年		2		
SCI 332	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年	2			
SCI 141	生物学概論1	1年	2			
SCI 242	生物学概論2	2年		2		
SCI 342	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年	2			
SCI 121	地学概論1	1年	2			
SCI 222	地学概論2	2年		2		
SCI 322	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	3年	2			
SCI 201	理科実験指導論	2年		2		
<教科・応用科目群>						
ICE 201	I C T 活用論A	2年		2		
ICE 301	I C T 活用論B	3年		2		
SCI 101	科学基礎1	1年	2			
SCI 102	科学基礎2	1年	2			
SCI 213	物理学特論1	2年		2		8科目中4科目、8単位以上選択必修
SCI 311	物理学特論2	3年		2		
SCI 233	化学特論1	2年		2		
SCI 331	化学特論2	3年		2		
SCI 243	生物学特論1	2年		2		
SCI 341	生物学特論2	3年		2		
SCI 223	地学特論1	2年		2		
SCI 321	地学特論2	3年		2		
ESD 151	環境教育学	1年	2			
ESD 252	自然環境教育演習1	2年		2		
ESD 253	自然環境教育演習2	2年		2		
<国際教員養成科目群>						
IB 101	国際バカロレア概説Ⅰ	1年	2			
IB 201	国際バカロレア概説Ⅱ	2年		2		2023年度 休講
IB 202	国際バカロレア概説Ⅲ	2年		2		2023年度 休講
IB 203	異文化理解（国際教育）	2年		2		
IB 301	21世紀型スキルの基礎	3年		1		
IB 302	21世紀型スキルの育成	3年		2		

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【実習関係】						
CED 392	教育インターンシップゼミ	3年		2		
CED 381	教育インターンシップ	3年		2		認定科目
CED 282	教育海外研修	2年		4		
CED 281	教育プレ実習	2年		1		
PSE 491	教育実習指導【小学校】	4年		1	◆「教育実習【小学校】」を 同一学年にセットで履修すること	
PSE 492	教育実習【小学校】	4年		4	◆「教育実習指導【小学校】」を 同一学年にセットで履修すること	
PSE 493	教育実習【中学校・高等学校】	4年		3		
PSE 494	教育実習【中学校】	4年		2		
CED 492	教職実践演習（小・中・高）	4年		2		
【卒業研究】						
CED 493	総合演習	4年	2			

履修条件については、「学修の手引き」を確認してください。また、各科目の履修条件の詳細はシラバスを確認してください。

教育学科 履修モデル 2020年度入学生

履修モデルとは、将来の進路や目的に合わせて学年ごとに何を学ぶかを示すための代表的なモデルです。必ずご自身で、学習希望に履修条件、履修上限単位数(CAP)、卒業要件を考慮し履修計画を立ててください。また、時間割上記載の学年で履修できない場合があります。
教職免許取得については、必ず資格課程履修ガイドを参照して下さい。

【モデル名】

中高教員（理科）+小学校

【進路イメージ】

中高（理科）教員、小学校教員

【モデル概要】

子供の成長や発達を理解するために「発達心理学」や(各教科科目)を学びます。「学科入門ゼミ」を履修することにより、現在の教育状況を理解することができます。「教育原理」を通じ、教育の基礎的な考え方を学びます。その後、それぞれの専門分野の(指導法科目)により教育の方法を学びます。同時に「教育PL実習」「インターンシップ」「教育実習」などを履修し実践力を身につけます。

●は教職必修、○は教職選択必修、★は中学免許必修科目

数字は単位数

科目区分		1年				2年				3年				4年				
		小	中高	科目名	単位数	小	中高	科目名	単位数	小	中高	科目名	単位数	小	中高	科目名	単位数	
武蔵野BASIS (19)	必修 (17)	建学科目			仏教概説	4												
		情報科目	●	●	データ・情報リテラシー	1												
		基礎セルフディベロップメント	●	●	メディア・人工知能リテラシー	1												
		フィールド・ワーク・スタディーズ科目			基礎セルフディベロップメント	6												
		外国語	●	●	フィールド・スタディーズ	1												
	選択必修 (2)	健康体育科目	●	●	英語1A	1												
			●	●	英語1B	1												
					英語1C	1												
					英語1D	1												
			○	○	スポーツと身体科学	1	○	○	フィールド・スポーツ	1								
学科科目 (92)	必修 (70)	学科入門ゼミ			学科入門ゼミ	2			学科発展ゼミ	2			児童教育演習	2		総合演習	2	
		発達心理学1	●	●	発達心理学1	2	●	●	教職論	2	●	●	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2				
		教育原理	●	●	教育原理	2	●	●	教育の制度	2	●	★	道徳教育の理論と方法	2				
		教育心理学	●	●	教育心理学	2	●	●	教育課程論	2	●	●	教育の方法と技術	2				
		国際 ^ハ 加 ^リ 概説 I			国際 ^ハ 加 ^リ 概説 I	2	●	●	生徒指導・進路指導論	2	●	●	教育相談	2				
		物理学概論1			物理学概論1	2	●		理科指導法 I	4	●		理科指導法 II	4				
		化学概論1			化学概論1	2	○		理科	2	●		物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	2				
		生物学概論1			生物学概論1	2	●		物理学概論2	2	●		化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	2				
		地学概論1			地学概論1	2	○	●	発達心理学2	2	●		生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	2				
		環境教育学			環境教育学	2					●	●	地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	2				
	科学基礎1			科学基礎1	2					●	●	特別支援教育	2					
	科学基礎2			科学基礎2	2													
	選択必修 (22)	生活	○		生活	2	○		国語 (書写を含む。)	2	●		初等社会科指導法	2	●		教育実習指導【小学校】	1
		音楽A	○		音楽A	2	○		算数	2	●		初等算数科指導法	2	●		教育実習【小学校】	4
		図画工作A	○		図画工作A	2	○		初等外国語 (英語)	2	●		初等理科指導法	2	●		教育実習【中学校・高等学校】	3
		図画工作B	○		図画工作B	2	○		音楽B	2	●		初等体育科指導法	2	●		★ 教育実習【中学校】	2
		発達と学習			発達と学習	2	○		体育A	2	●		初等外国語 (英語) 指導法	2	●		● 教職実践演習 (小・中・高)	2
							○		体育B	2			物理学特論2	2				
							○		社会	2			化学特論2	2				
							○		家庭	2			生物学特論2	2				
						●		初等国語科指導法	2			地学特論2	2					
						●		初等生活科指導法	2			21世紀型スキルの基礎	1					
					●		初等音楽科指導法	2			21世紀型スキルの育成	2						
					●		初等図画工作科指導法	2			教育インターンシップゼミ	2						
					●		初等家庭科指導法	2			教育インターンシップ	2						
					○	○	化学概論2	2	○	○	I C T 活用論 B	2						
					○		生物学概論2	2										
					○		地学概論2	2										
							理科実験指導論	2										
							物理学特論1	2										
							化学特論1	2										
							生物学特論1	2										
							地学特論1	2										
							自然環境教育演習1	2										
							自然環境教育演習2	2										
							I C T 活用論 A	2										
							学級経営論	2										
							社会福祉	2										
							児童家庭福祉	2										
							国際 ^ハ 加 ^リ 概説 II	2										
							国際 ^ハ 加 ^リ 概説 III	2										
							異文化理解 (国際教育)	2										
							教育海外研修	4										
							教育PL実習	1										
自由選択科目 (13)		●	●	教育法規(日本国憲法)	2													

1. 留学の単位認定科目

留学区分	科目名	単位	科目区分	備考
協定留学	協定留学 1	1	学科科目 (選択)	留学先での修得科目の内容が、本学の開講科目の内容に相当する場合は読み替えて単位認定し、それ以外の科目を左記科目として認定します。 留学先での修得科目を本学で単位認定する際の換算方法は、以下のとおりです。 語学科目 18時間 = 1単位 学部科目 11.25時間 = 1単位
	協定留学 2	2		
	協定留学 3	4		
	協定留学 4	6		
	協定留学 5	8		
	協定留学 6	10		
	協定留学 7	10		
認定 (SAP) 留学	認定留学 1	1	学科科目 (選択)	ただし、留学先での修得科目の内容によっては単位が認定されない場合があります。 留学先での単位認定の上限単位数は、以下のとおりです。 通年：40単位 半期：20単位 1学期：10単位
	認定留学 2	2		
	認定留学 3	4		
	認定留学 4	6		
	認定留学 5	8		
	認定留学 6	10		
	認定留学 7	10		
短期語学研修	海外語学研修 1	2	自由選択科目 ※	参加するプログラムに応じて、左記科目として認定します。 研修先での受講を本学で単位認定する際は、18時間を1単位として換算します。
	海外語学研修 2	3		
	海外語学研修 3	4		
	海外語学研修 4	4		
	オンライン語学研修 1	1		
	オンライン語学研修 2	1		
	オンライン語学研修 3	2		
	オンライン語学研修 4	2		
	オンライン語学研修 5	3		
	オンライン語学研修 6	3		
	オンライン語学研修 7	4		
オンライン語学研修 8	5			

2. 資格試験の合格による単位認定科目（単位認定対象講座の受講が必要）

区分	科目名	単位	科目区分	備考
資格認定	資格認定 I	2	自由選択科目 ※	対象講座の受講が必要です (今年度は単位認定の対象となる講座は開講されません)。
	資格認定 II	2		
	資格認定 III	2		
	資格認定 IV	1		
	資格認定 V	1		
	資格認定 VI	1		
	資格認定 VII	1		

3. 本学で認めたボランティア活動による単位認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考
ボランティア活動	ボランティア活動 1	1	自由選択科目 ※	ボランティア活動時間を本学で認定する際は、45時間を1単位として換算します。
	ボランティア活動 2	1		
	ボランティア活動 3	2		
	ボランティア活動 4	2		
	ボランティア活動 5	4		

4. 本学で認めたキャリアデザインに関する単位認定科目

区分	科目名	単位	科目区分	備考
キャリアデザイン	キャリアデザイン A	1	自由選択科目 ※	2021年度以降入学生は認定可能です。
	キャリアデザイン B	1		
	キャリアデザイン C	2		
	キャリアデザイン D	2		
	キャリアデザイン E	2		

5. その他本学が認めた単位認定科目

※ 自由選択科目の区分がある学科・課程年度が対象です（自由選択科目の区分を設けていない学科・課程年度においては、卒業要件外科目となります）。

【付録：卒業所要単位表・開講表の見方】

学科・課程年度によって武蔵野BASIS、学科科目の必修・選択必修・選択の区分、構成が異なります。自身の学科・課程年度の卒業所要単位表・開講表を確認してください。

●卒業所要単位表

〇〇学部 △△学科 -20XX年度入学生-

卒業所要単位数

大区分	単位区分	科目の構成	所要単位数
武蔵野BASIS	必修	単位区分に応じた科目名又は科目群	
	選択必修		
学科科目	必修		
	選択必修		
	選択		
自由選択科目※			以下の科目から〇〇単位以上を修得すること ①武蔵野BASIS（所要△△単位を超えて修得した単位） ②学科科目（所要××単位を超えて修得した単位） ・ ・ ・

武蔵野BASISのうち、必修、選択必修として必要な単位数を超えて修得した単位は自由選択科目に含まれます。

学科科目のうち、必修、選択必修として必要な単位数を超えて修得した単位は学科選択に含まれます。

学科選択科目に必要な単位数を超えて修得した単位は自由選択科目に含まれます。

※自由選択科目の区分の有無と対象となる科目の構成は学科・課程年度によって異なります。

●開講表

自身の学部・学科、コース、課程年度（入学年度）であるか確認してください。

<公開年度>

年度によって科目の休講・廃止等があるため、最新の開講表を確認してください。

〇〇学部 XX学科 △△△△△△△コース -20XX年度入学生-

開講表〔学科科目〕

20XX年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		履修条件 (◇推奨 ◆必須)	備考
			必修	選択		
【基礎科目群】						
ABCD 101	ZZZ基礎 1	1年		2	◆全員履修	
ABCD 102	ゼミナール	1年	1		◆全員履修	
ABCD 103	XX学入門	1年		2		
ABCD 104	□□論 1	1年		1		
ABCD 201	□□論 2	2年		1		休講
ABCD 106	YYY学	1年		1	◆ZZZ基礎 1 を履修していること	
AABB 106	AAA法	1年		2		
AABB 101	○△□論	1年		2		
AABB 102	□□論 1	1年		2		
GHIJ 104	△△学理論	1年		2		8科目の中から4科目 選択必修
GHIJ 105	NNN基礎 1	1年		2		
GHIJ 106	PPP論	1年		2		
GHIJ 107	QQQの基礎	1年		2		
GHIJ 108	XXX概論	1年		2		
KLMN 101	SSS概論	1年		2		
【基幹科目群】						
PJK 101	XX学理論	1年		2		
PJK 102	YYY学理論	1年		2		
GHIJ 201	NNN基礎 2	2年		2	◆NNN基礎 1 を履修していること	
CDR 101	J学理論	1年		2		

科目の分類を表します。

<開講年次>
履修が可能となる学年。
(上位学年の科目は履修できません。)

<科目番号 (ナンバリング)>

カリキュラムの体系的・段階的な構成を示すため、科目にはレベル、学問分野に基づいた科目番号が付けられています。ナンバリングを参考にすることで、学修の段階・レベルを意識して履修計画を立てることができます。レベルの詳細は、学修の手引きの「単位と科目」ページにある「ナンバリング (科目番号)」を確認してください。

<単位数>

必修科目の場合「必修」欄に、選択必修科目・選択科目の場合は「選択」欄に単位数が入っています。

<履修条件>

科目によっては、学習効果を高めるために、学修の段階に応じた履修条件が設定されています。設定されている場合は、開講表の履修条件欄、又はシラバスに記載されています。

<備考>

選択必修や休講科目の情報など、科目の補足情報が記載されています。